



Příručka k nástroji Computer Setup (F10)

Stolní počítače pro obchodní účely

Číslo dokumentu: 312945-222

září 2003

Tato příručka obsahuje pokyny k použití nástroje Computer Setup. Tento nástroj slouží ke změně konfigurace a výchozího nastavení počítače při instalaci nového hardwaru a za účelem údržby.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP, Hewlett Packard a logo Hewlett-Packard jsou ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Company ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.

Compaq a logo společnosti Compaq jsou ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Development Company, L.P. ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.

Microsoft, MS-DOS, Windows a Windows NT jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.

Všechny ostatní názvy produktů zmíněné v této příručce mohou být ochrannými známkami příslušných společností.

Společnost Hewlett-Packard nenes zodpovědnost za žádné technické nebo redakční chyby či opomenutí vyskytující se v této příručce ani za žádné náhodné či následné škody vyplývající z poskytnutí, předvádění nebo použití tohoto materiálu. Informace jsou v tomto dokumentu poskytovány „tak jak jsou“, bez jakékoli záruky, včetně (ale nikoli výhradně) předpokládaných záruk prodejnosti a způsobilosti pro daný účel, a podléhají změnám bez předchozího upozornění. Záruky na produkty společnosti HP jsou uvedeny v prohlášeních o omezených zárukách na jednotlivé produkty. Žádné informace obsažené v tomto dokumentu nelze považovat za rozšíření těchto záruk.

Tento dokument obsahuje informace, které jsou chráněny autorským právem. Tento dokument nesmí být fotokopírován, reprodukován ani překládán do jiného jazyka po částech ani jako celek bez předchozího písemného souhlasu společnosti Hewlett-Packard Company.



VAROVÁNÍ: Text označený tímto symbolem informuje, že nerespektování uvedených pokynů může vést ke zranění nebo k ohrožení života.



UPOZORNĚNÍ: Text označený tímto symbolem informuje, že nerespektování uvedených pokynů může vést k poškození zařízení nebo ke ztrátě dat.

Příručka k nástroji Computer Setup (F10)

Stolní počítače pro obchodní účely

Druhé vydání (září 2003)

Číslo dokumentu: 312945-222

Nástroj Computer Setup (F10)

| | |
|--|----|
| Nástroj Computer Setup (F10) | 1 |
| Použití nástroje Computer Setup (F10) | 3 |
| File (Soubor) | 4 |
| System Information (Systémové informace) | 4 |
| About (O autorských právech) | 4 |
| Set Time and Date (Nastavit datum a čas) | 4 |
| Save to Diskette (Uložit na disketu) | 4 |
| Restore from Diskette (Obnovit z diskety) | 4 |
| Set Defaults and Exit (Nastavit výchozí hodnoty a ukončit program) | 4 |
| Ignore Changes and Exit (Ignorovat změny a ukončit program) | 4 |
| Save Changes and Exit (Uložit změny a ukončit program) | 4 |
| Storage (Uložení dat) | 5 |
| Device Configuration (Konfigurace zařízení) | 5 |
| Storage Options (Možnosti uložení) | 8 |
| IDE DPS Self-Test (Automatický test DPS zařízení IDE) | 11 |
| Controller Order (Pořadí řadičů) | 11 |
| Boot Order | 11 |
| (Pořadí spouštění) | 11 |
| Security (Zabezpečení) | 12 |
| Setup Password | 12 |
| (Heslo pro nastavení) | 12 |
| Power-On Password (Heslo pro spuštění) | 12 |
| Password Options (Možnosti nastavení hesla) | 12 |
| Embedded Security (Integrované zabezpečení) | 12 |
| Smart Cover (Zámek a senzor počítačové skříně) | 13 |
| Smart Sensor (Senzor počítačové skříně) | 13 |
| DriveLock | 14 |
| System IDs (ID systému) | 14 |
| Master Boot Record Security (Hlavní spouštěcí záznam) | 15 |

| | |
|--|----|
| Save Master Boot Record | 15 |
| (Uložit hlavní spouštěcí záznam) | 15 |
| Restore Master Boot Record | 16 |
| (Obnovit hlavní spouštěcí záznam) | 16 |
| Device Security (Zabezpečení zařízení) | 16 |
| Network Service Boot (Spuštění ze sítě) | 16 |
| Advanced (Další nastavení)* | 17 |
| Power-On Options (Možnosti spuštění) | 17 |
| BIOS Wakeup (Aktivace systému BIOS) | 19 |
| Onboard Devices (Zařízení na základní desce) | 19 |
| PCI Devices (Zařízení PCI) | 20 |
| Bus Options (Možnosti nastavení sběrnice) | 20 |
| Device Options (Možnosti zařízení) | 21 |
| PCI VGA Configuration (Konfigurace VGA PCI) | 23 |
| Obnovení nastavení konfigurace | 24 |
| Metoda 1: Funkce archivace a obnovení paměti | |
| CMOS ROM – použití potlačení vypínače napájení | 24 |
| Metoda 2: Použití příkazů Save to Diskette (Uložit na disketu) | |
| a Restore from Diskette (Obnovit z diskety) | 25 |

Nástroj Computer Setup (F10)

Nástroj Computer Setup (F10)

Pomocí nástroje pro nastavení počítače Computer Setup (F10) je možné provádět následující akce:

- Změna výchozích nastavení výrobce.
- Nastavení systémového data a času.
- Nastavení, zobrazení, změna nebo ověření konfigurace systému (včetně nastavení procesoru, zobrazení, paměti, zvuku, ukládání dat, komunikace a vstupních zařízení).
- Změna pořadí spouštěcích zařízení, jako jsou například pevné disky, disketové jednotky, optické disky nebo jednotky LS-120.
- Konfigurace pořadí řadičů pevných disků IDE a SCSI pro spuštění počítače.
- Povolení rychlého spouštění (Quick Boot), které je rychlejší než úplné spouštění (Full Boot), při kterém však neprobíhají všechny diagnostické testy. Můžete nastavit tyto možnosti:
 - ☐ vždy provést rychlé spuštění (Quick Boot) – výchozí,
 - ☐ v zadaném intervalu provést úplné spuštění (každý den až každých 30 dní),
 - ☐ vždy provést úplné spuštění (Full Boot).
- U zpráv testů POST (Power-On-Self-Test) lze zvolit popisný režim (Post Messages Enabled) nebo tichý režim (Post Messages Disabled). V tichém režimu je většina zpráv POST potlačena (například kontrola paměti, název produktu a jiné nechybové textové zprávy). Pokud dojde k chybě u některého z testů POST, bude zobrazena příslušná chybová zpráva bez ohledu na zvolený režim. Pokud chcete během testu POST ručně přepnout do popisného režimu, stiskněte libovolnou klávesu (kromě kláves **F1** až **F12**).

- Označení vlastnictví (Ownership Tag) v podobě textu zobrazeného při každém spuštění nebo restartování počítače.
- Zadání inventárního čísla majetku (Asset Tag) přiděleného počítači ve vaší společnosti.
- Povolení hesla pro spuštění vyžadovaného při spuštění i restartování systému.
- Vytvoření hesla pro nastavení, které řídí přístup k nástroji Computer Setup (F10) a k možnostem nastavení popsaným v této části.
- Zabezpečení funkčnosti integrovaného rozhraní I/O (včetně sériových nebo paralelních portů a portu USB, zvuku či integrovaných síťových karet) tak, aby je bylo možné používat teprve až po zrušení zabezpečení.
- Povolení nebo zakázání zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu (MBR).
- Povolení nebo zakázání možnosti spuštění z vyměnitelných médií.
- Povolení nebo zakázání zápisu na vyměnitelná média (pokud je tato funkce podporována hardwarem).
- Odstranění chyb v konfiguraci systému, které byly zjištěny během testů POST (Power-On Self-Test), ale nebyly automaticky opraveny.
- Replikace nastavení systému uložením informací o konfiguraci systému na disketu a použitím nastavení z této diskety na dalších počítačích.
- Spuštění automatických testů na určené jednotce pevného disku IDE (pokud je tato možnost danou jednotkou podporována).
- Povolení nebo zakázání zabezpečení pomocí zámku jednotek (pokud je tato funkce podporována jednotkou pro multifunkční pozici).

Použití nástroje Computer Setup (F10)

K nástroji Computer Setup lze získat přístup pouze při zapnutí počítače nebo restartování systému. Pokud chcete zobrazit nabídku nástroje Computer Setup, postupujte podle následujících kroků:

1. Spusťte nebo restartujte počítač. V systému Microsoft Windows zvolte možnost **Start > Vypnout > Restartovat počítač**.
2. Jakmile se indikátor monitoru rozsvítí zeleně, stiskněte klávesu **F10**.



Jestliže klávesu **F10** nestisknete ve vhodné době, bude nutné počítač vypnout, znovu zapnout a znovu stisknout klávesu **F10**.

3. Ze seznamu vyberte požadovaný jazyk a stiskněte klávesu **ENTER**.
4. V hlavní nabídce nástroje Computer Setup se zobrazí čtyři položky: File (Soubor), Storage (Uložení dat), Security (Zabezpečení) a Advanced (Další nastavení).
5. K výběru požadované nabídky slouží klávesy se šipkami (vlevo a vpravo). Požadovanou možnost příslušné nabídky lze vybrat pomocí kláves se šipkami (nahoru a dolů) a následným stisknutím klávesy **ENTER**. Do nabídky nástroje Computer Setup se můžete vrátit stisknutím klávesy **ESC**.
6. Pokud chcete provedené změny použít a uložit, zvolte možnosti **File (Soubor) > Save Changes and Exit** (Uložit změny a ukončit program).
 - ☐ Pokud jste provedli změny, které nechcete použít, zvolte příkaz **Ignore Changes and Exit** (Ignorovat změny a ukončit program).
 - ☐ Pokud chcete obnovit nastavení výrobce, zvolte příkaz **Set Defaults and Exit** (Nastavit výchozí hodnoty a ukončit program). Výběrem této možnosti obnovíte výchozí nastavení systému.



UPOZORNĚNÍ: NEVYPÍNEJTE počítač v okamžiku, kdy jsou do paměti ROM ukládány změny provedené pomocí nástroje F10 Computer Setup. Mohlo by dojít k poškození paměti CMOS. Vypnutí počítače je bezpečné jen po zavření okna F10 Setup.



Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup

| Nabídka | Možnost | Popis |
|---------------|---|--|
| File (Soubor) | System Information (Systémové informace) | Obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> • název produktu, • typ, rychlost a taktování procesoru, • velikost mezipaměti (L1/L2), • velikost nebo rychlost nainstalované paměti, počet kanálů (1 nebo 2) (je-li k dispozici), • předdefinované adresy MAC pro integrované a zapnuté síťové karty (pouze některé modely). • systémová paměť ROM (obsahuje název typu a číslo verze), • sériové číslo skříně, • inventární číslo majetku. |
| | About (O autorských právech) | Zobrazuje informace o autorských právech. |
| | Set Time and Date (Nastavit datum a čas) | Umožňuje nastavit systémové datum a čas. |
| | Save to Diskette (Uložit na disketu) | Slouží k uložení konfigurace systému (včetně paměti CMOS) na naformátovanou disketu s kapacitou 1,44 MB do souboru s názvem CPQsetup.txt. Je podporována funkce uložení a obnovení pomocí paměťového modulu DiskOnKey. |
| | Restore from Diskette (Obnovit z diskety) | Obnoví konfiguraci systému z diskety. Je podporována funkce uložení a obnovení pomocí paměťového modulu DiskOnKey. |
| | Set Defaults and Exit (Nastavit výchozí hodnoty a ukončit program) | Slouží k obnovení výchozích nastavení počítače, při kterém dojde také ke zrušení všech nastavených hesel. |
| | Ignore Changes and Exit (Ignorovat změny a ukončit program) | Ukončí nástroj Computer Setup bez použití a uložení změn. |
| | Save Changes and Exit (Uložit změny a ukončit program) | Uloží změny konfigurace systému a ukončí nástroj Computer Setup. |



Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis | | | | | | |
|---|---|---|--------------|------------------|--------------------|--|--|---|
| Storage (Uložení dat) | Device Configuration (Konfigurace zařízení) | <p>Zobrazí seznam všech nainstalovaných paměťových zařízení řízených systémem BIOS.</p> <p> Paměťová zařízení SCSI nebudou nástrojem Computer (F10) Setup zobrazena.</p> <p>Po výběru zařízení se zobrazí příslušné možnosti a podrobné informace. Mohou být zobrazeny následující možnosti.</p> <p>Diskette Type (Typ diskety)</p> <p>Určí nejvyšší kapacitu typu média, kterou lze použít v disketové jednotce.</p> <p>Legacy Diskette Drives (Starší typy disketových jednotek)</p> <p>Na výběr jsou formáty 3,5" 1,44 MB a 5,25" 1,2 MB.</p> <p>Drive Emulation (Emulace jednotky)</p> <p>Umožňuje vybrat typ emulace jednotky pro určité paměťové zařízení. (Pokud například vyberete emulaci diskety pro jednotku Zip, bude z ní možné zavést systém.)</p> <table><tr><th>Typ jednotky</th><th>Možnosti emulace</th></tr><tr><td>Jednotka ATAPI Zip</td><td>None (Žádná) – považována za jinou jednotku.</td></tr><tr><td></td><td>Diskette (Disketa) – považována za disketovou jednotku.</td></tr></table> | Typ jednotky | Možnosti emulace | Jednotka ATAPI Zip | None (Žádná) – považována za jinou jednotku. | | Diskette (Disketa) – považována za disketovou jednotku. |
| Typ jednotky | Možnosti emulace | | | | | | | |
| Jednotka ATAPI Zip | None (Žádná) – považována za jinou jednotku. | | | | | | | |
| | Diskette (Disketa) – považována za disketovou jednotku. | | | | | | | |
| <p> Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.</p> | | | | | | | | |


Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis | |
|---|---|---|---|
| Storage (Uložení dat) – pokračování | Device Configuration (Konfigurace zařízení) – pokračování | Typ jednotky (pokračování) | Možnosti emulace (pokračování) |
| | | Pevný disk IDE | None (Žádný) – považován za jinou jednotku. Disk – považována za pevný disk. |
| | | Starší typ diskety | Není k dispozici žádná možnost emulace. |
| | | Jednotka IDE CD-ROM | Není k dispozici žádná možnost emulace. |
| | | ATAPI LS-120 | None (Žádná) – považována za jinou jednotku. Diskette (Disketa) – považována za disketovou jednotku. |
| | | Transfer Mode (Režim pro přenos dat) – pouze pro zařízení IDE Určuje aktivní režim pro přenos dat. V závislosti na vlastnostech zařízení jsou k dispozici možnosti PIO 0, Max PIO, Enhanced DMA, Ultra DMA 0 a Max UDMA. | |



Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.




Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|---|---|--|
| Storage (Uložení dat) – pokračování | Device Configuration (Konfigurace zařízení) – pokračování | <p>Translation Mode (Režim převodu) – pouze pro disky IDE</p> <p>Umožňuje zvolit pro zařízení režim převodu. Tím je systému BIOS umožněn přístup k diskům, které byly rozděleny na oddíly a naformátovány v jiných operačních systémech. Tuto funkci bude pravděpodobně nezbytné použít u starších verzí systému Unix (například SCO Unix verze 3.2). K dispozici jsou možnosti Bit-Shift, LBA Assisted (Pomocí adresování LBA), User (Uživatel) a None (Žádný).</p> <p> UPOZORNĚNÍ: Režim převodu automaticky rozpoznáný systémem BIOS není vhodné měnit. Pokud není zvolený režim převodu kompatibilní s režimem převodu, který byl použit při vytvoření oddílů a formátování disku, nebude možné k disku získat přístup.</p> <p>Translation Parameters (Parametry převodu) – pouze pro disky IDE</p> <p>Umožňuje určit parametry (logické cylindry, počet hlav a sektorů na jednu stopu) systému BIOS pro převod požadavků rozhraní V/V disku (z operačního systému nebo aplikace) do formátu instrukcí pro pevný disk. Počet logických cylindrů nesmí přesáhnout hodnotu 1024. Počet hlav nesmí přesáhnout hodnotu 256. Počet sektorů na stopu nesmí být vyšší než 63. Tato pole jsou zobrazena pouze v případě, že je režim převodu jednotky nastaven na hodnotu User.</p> <p>Multisector Transfers (Přenos více sektorů) – pouze pro disky IDE</p> <p>Určuje počet sektorů přenesených při operaci PIO s více sektory. V závislosti na vlastnostech zařízení můžete zvolit typ Disabled (Zakázáno), 8 a 16.</p> |





Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|---|---------------------------------------|---|
| Storage (Uložení dat) – <i>pokračování</i> | Storage Options (Možnosti uložení) | <p>Removable Media Boot (Spuštění z vyměnitelných médií) Povoluje nebo zakazuje možnost spustit systém z vyměnitelných médií.</p> <p>Removable Media Write (Zápis na vyměnitelná média) Povoluje či zakazuje zápis dat na vyměnitelná média.</p> <p> Tato funkce je určena pouze pro starší typy disketových jednotek, jednotky IDE LS-120 Superdisk a IDE LS-240 Superdisk a optické disky IDE PD.</p> <p> Po uložení změn nastavení možnosti Removable Media Write dojde k restartování počítače. Počítač ručně vypněte a znovu zapněte.</p> <p>Primary IDE Controller (Primární řadič IDE) Umožňuje zapnout nebo vypnout primární řadič IDE. Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.</p> |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|--|--|
| Storage (Uložení dat) – pokračování | Storage Options (Možnosti uložení) (pokračování) | <p>Secondary IDE Controller (Sekundární řadič IDE) Umožňuje zapnout nebo vypnout sekundární řadič IDE. Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.</p> <p>Diskette MBR Validation (Ověření hlavního spouštěcího záznamu diskety) Umožňuje povolit nebo zakázat přísné ověřovací testy hlavního spouštěcího záznamu diskety (MBR). Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.</p> <p> Pokud použijete platnou spouštěcí disketu a systém nelze s povolenou možností Diskette MBR Validation spustit, bude pravděpodobně nutné tuto možnost zakázat. V opačném případě nebude možné tuto spouštěcí disketu použít.</p> |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |



Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|---|--|--|
| Storage (Uložení dat) – pokračování | Storage Options (Možnosti uložení) (pokračování) | <p>SATA Configuration (Konfigurace disku SATA)</p> <p>Umožňuje zvolit způsob, jakým bude operační systém pracovat s řadičem a zařízeními SATA. Výchozí možnost je Add as a Separate Controller (Přidat samostatný řadič). V tomto režimu je možné pracovat s až 4 zařízeními PATA a 2 zařízeními SATA. Řadiče SATA a PATA se zobrazují jako dva samostatné řadiče IDE. Tuto možnost použijte u systémů Microsoft Windows 2000 a Microsoft Windows XP.</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA 0 figuruje jako SATA Primary Device 0 (Primární zařízení SATA 0). SATA 1 (je-li k dispozici) figuruje jako SATA Secondary Device 0 (Sekundární zařízení SATA 0). <p>Druhá možnost je Replace Primary IDE Controller (Nahradit primární řadič IDE). V tomto režimu je možné pracovat s až 2 zařízeními PATA a 2 zařízeními SATA. Řadiče SATA a PATA se zobrazují jako jeden kombinovaný řadič IDE. Tuto možnost použijte u systémů Microsoft Windows 98 a starších.</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA 0 nahrazuje PATA Primary Device 0 (Primární zařízení PATA 0). SATA 1 nahrazuje PATA Primary Device 1 (Primární zařízení PATA 1). <p>BIOS IDE DMA Transfers</p> <p>(Převody BIOS IDE DMA)</p> <p>Umožňuje řídit způsob, jakým jsou obsluhovány vstupní a výstupní požadavky disku se systémem BIOS. Je-li vybrána možnost Enable (Povolit), obsluží systém BIOS všechny vstupní a výstupní požadavky pomocí datových přenosů DMA. Je-li vybrána možnost Disable (Zakázat), obsluží systém BIOS všechny vstupní a výstupní požadavky disku pomocí datových přenosů PIO.</p> |



Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|---|---|
| Storage (Uložení dat) – <i>pokračování</i> | IDE DPS Self-Test (Automatický test DPS zařízení IDE) | Umožňuje spouštět automatické testy pevných disků IDE, u kterých lze provádět automatické testy pro ochranu jednotky Drive Protection System (DPS).  Tato volba se zobrazí pouze v případě, že je v počítači připojen alespoň jeden disk, u kterého lze tyto automatické testy provádět. |
| | Controller Order (Pořadí řadičů) (Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.) | Umožňuje určit pořadí připojených řadičů jednotek pevných disků. První řadič v pořadí bude mít přednost při spouštění systému a bude rozpoznán jako jednotka C (pokud je připojeno alespoň jedno zařízení). |
| | Boot Order (Pořadí spouštění) | Umožňuje určit pořadí, ve kterém je na připojených periferních zařízeních (jako je například disketová jednotka, pevný disk, optický disk nebo síťová karta) zjišťována spustitelná bitová kopie operačního systému. Každé zařízení v seznamu může být jako zařízení, ze kterého lze spustit operační systém, samostatně odebráno nebo přidáno.  Přiřazená písmena jednotek v systému MS-DOS se nebudou pravděpodobně shodovat s přiřazenými písmeny v jiném operačním systému než MS-DOS. |



Dočasné potlačení nastavení Boot Order

Chcete-li **jednorázově** spustit systém z jiného zařízení, než které je nastaveno jako výchozí v pořadí Boot Order, restartujte počítač a v okamžiku, kdy se indikátor monitoru rozsvítí zeleně, stiskněte klávesu **F9**. Po dokončení testu POST se zobrazí seznam spouštěcích zařízení. Pomocí kláves se šipkami vyberte požadované spouštěcí zařízení a stiskněte klávesu **ENTER**. Počítač bude protentokrát spuštěn z vybraného nevýchozího zařízení.






Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.


Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|---|--|--|
| Security (Zabezpečení) | Setup Password (Heslo pro nastavení) | <p>Umožňuje nastavit a povolit heslo pro nastavení (pro správce).</p> <p> Pokud je nastaveno heslo pro nastavení, je třeba upravit možnosti nástroje Computer Setup, přepsat obsah paměti ROM a v systému Windows provést změny některých nastavení Plug and Play.</p> <p>Další informace naleznete v příručce <i>Poradce při potížích</i>.</p> |
| | Power-On Password (Heslo pro spuštění) | <p>Umožňuje nastavit a povolit heslo pro spuštění. Další informace naleznete v příručce <i>Poradce při potížích</i>.</p> |
| | Password Options (Možnosti nastavení hesla) (Tato volba se zobrazí pouze v případě, že je nastaveno heslo pro spuštění.) | <p>Umožňuje určit, zda bude heslo požadováno při částečném restartování počítače (pomocí kláves CTRL+ALT+DEL).</p> <p>Další informace naleznete v příručce <i>Desktop Management Guide</i> (Správa stolního počítače).</p> |
| | Embedded Security (Integrované zabezpečení) | <p>Umožňuje provádět následující akce: nastavit heslo, povolit a zakázat zařízení Embedded Security. Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů. Další informace naleznete v příručce <i>Desktop Management Guide</i> (Správa stolního počítače).</p> |
| <p> Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.</p> | | |

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|--|---|
| Security (Zabezpečení) – pokračování | Smart Cover (Zámek a senzor počítačové skříně) | <p>Umožňuje provádět následující akce: Zapnout či vypnout zámek počítačové skříně (Smart Cover Lock).</p> <p> Pokud je vybrána možnost <i>Notify User</i> (Upozornit uživatele) a senzor zámku rozpozná, že byl sejmут kryt, bude uživatel na tuto skutečnost upozorněn. Jestliže je vybrána možnost <i>Setup Password</i> (Heslo pro nastavení) a senzor rozpozná, že byl sejmут kryt, bude při spuštění počítače požadováno zadání hesla pro nastavení.</p> <p>Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů. Další informace naleznete v příručce <i>Desktop Management Guide</i> (Správa stolního počítače).</p> |
| | Smart Sensor (Senzor počítačové skříně) | <p>Umožňuje provádět následující akce: Zapnout či vypnout senzor počítačové skříně.</p> <p> Pokud je vybrána možnost <i>Notify User</i> (Upozornit uživatele) a senzor zámku rozpozná, že byl sejmут kryt, bude uživatel na tuto skutečnost upozorněn. Jestliže je vybrána možnost <i>Setup Password</i> (Heslo pro nastavení) a senzor rozpozná, že byl sejmут kryt, bude při spuštění počítače požadováno zadání hesla pro nastavení.</p> <p>Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů. Další informace naleznete v příručce <i>Desktop Management Guide</i> (Správa stolního počítače).</p> |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|-------------------------|--|
| Security (Zabezpečení) – pokračování | DriveLock | <p>Umožňuje nastavit či změnit hlavní nebo uživatelské heslo vyžadované při přístupu k pevným diskům z multifunkční pozice (není podporováno u pevných disků SCSI). Pokud je tato funkce aktivována, bude uživatel během testu POST vyzván k zadání jednoho z hesel funkce DriveLock. V případě, že nebude ani jedno heslo zadáno správně, nebude možné získat přístup k pevnému disku a to až do okamžiku, než bude při následném spuštění zadáno správné heslo.</p> <p> Tato volba se zobrazí pouze v případě, že je k systému připojena alespoň jedna jednotka multifunkční pozice podporující funkci DriveLock.</p> <p>Další informace naleznete v příručce <i>Desktop Management Guide</i> (Správa stolního počítače).</p> |
| | System IDs (ID systému) | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Označení inventárního čísla majetku (Asset Tag) (18bajtový identifikátor) a označení vlastnictví (Ownership Tag) (80bajtový identifikátor zobrazený během testu POST). <p>Další informace naleznete v příručce <i>Desktop Management Guide</i> (Správa stolního počítače).</p> <ul style="list-style-type: none"> Sériové číslo skříně nebo číslo UUID (Universal Unique Identifier). Číslo UUID lze aktualizovat pouze v případě, že aktuální sériové číslo skříně je neplatné. (Tato identifikační čísla jsou obvykle nastavena výrobcem a slouží k jednoznačné identifikaci systému.) Jazyk klávesnice (například angličtina nebo němčina) pro položku ID systému. |






Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|--|--|
| Security (Zabezpečení) – pokračování | Master Boot Record Security (Hlavní spouštěcí záznam) | <p>Umožňuje zapnout nebo vypnout zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu.</p> <p>Pokud je tato možnost zapnuta, potlačuje systém BIOS všechny požadavky na zápis do hlavního spouštěcího záznamu na aktuálním spouštěcím disku. Při každém spuštění nebo restartování počítače porovná systém BIOS hlavní spouštěcí záznam aktuálního spouštěcího disku s dříve uloženým hlavním spouštěcím záznamem. Pokud budou při tomto porovnání zjištěny změny, budete mít možnost uložit hlavní spouštěcí záznam na aktuální spouštěcí disk, obnovit předchozí uložený záznam nebo vypnout zabezpečení záznamu. Jestliže je nastaveno heslo pro nastavení, bude třeba je zadat.</p> <p> Před záměrnou změnou formátu nebo oddílů spouštěcího disku funkci zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu vypněte. Některé nástroje pro práci s disky (například FDISK nebo FORMAT) se pokoušejí hlavní spouštěcí záznam aktualizovat.</p> <p>Pokud je funkce zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu zapnuta a systém BIOS řídí přístup k diskům, nebudou požadavky na zápis do hlavního spouštěcího záznamu provedeny, což u těchto nástrojů způsobí zobrazení chybových zpráv.</p> <p>Jestliže je funkce zabezpečení záznamu zapnuta a přístup k diskům řídí operační systém, bude při dalším spuštění počítače systémem BIOS zjištěna jakákoli změna hlavního spouštěcího záznamu a zobrazeno upozornění.</p> |
| | Save Master Boot Record (Uložit hlavní spouštěcí záznam) | <p>Uloží záložní kopii hlavního spouštěcího záznamu aktuálního spouštěcího disku.</p> <p> Zobrazí se pouze při zapnutém zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu.</p> |

 Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|---|---|
| Security (Zabezpečení) – pokračování | Restore Master Boot Record (Obnovit hlavní spouštěcí záznam) | <p>Obnoví hlavní spouštěcí záznam aktuálního spouštěcího disku ze zálohy.</p> <p> Zobrazí se pouze v případě, že jsou splněny všechny následující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je povolena funkce zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu. • Byla uložena záložní kopie hlavního spouštěcího záznamu. • Záložní kopie hlavního spouštěcího záznamu byla vytvořena z aktuálního spouštěcího disku. <p> UPOZORNĚNÍ: Obnovení dříve uloženého hlavního spouštěcího záznamu po jeho změně nástrojem pro práci s disky nebo operačním systémem může způsobit, že k datům na disku nebude možné získat přístup. Uložený hlavní spouštěcí záznam obnovte pouze tehdy, pokud jste přesvědčeni, že hlavní spouštěcí záznam momentálně používaného spouštěcího disku je poškozen nebo napaden virem.</p> |
| | Device Security (Zabezpečení zařízení) | Umožňuje povolit či zakázat sériové porty A a B, paralelní port, porty USB na předním panelu (u některých modelů), všechny porty USB, systémové zvukové zařízení, síťové řadiče (u některých modelů), zařízení pro multifunkční pozici (u některých modelů) a řadiče SCSI (u některých modelů). |
| | Network Service Boot (Spuštění ze sítě) | Povoluje nebo zakazuje možnost zavést do počítače operační systém nainstalovaný na síťovém serveru. (Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s nainstalovanou síťovou kartou, která musí být umístěna na sběrnici PCI nebo integrována na systémové desce.) |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |



Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)


| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|---|--|
| Advanced (Další nastavení)* *Pouze pro zkušené uživatele. | Power-On Options (Možnosti spuštění) | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST mode (Režim testu POST) – QuickBoot, FullBoot nebo FullBoot v intervalu 1 až 30 dnů. • POST messages (enable/disable) (Zprávy testu POST (povolit či zakázat)). • F9 prompt (enable/disable) (Výzva ke stisknutí klávesy F12 (povolit či zakázat)). Povolíte-li tuto funkci, zobrazí se během testu POST zpráva F9 = Boot Menu (F9 = Spouštěč nabídka). V případě, že tuto funkci zakážete, daná zpráva se nezobrazí. Přesto se však po stisknutí klávesy F9 zobrazí nabídka Boot Order (Pořadí spouštění). Další informace najdete v části Storage (Uložení dat) > Boot Order (Pořadí spouštění). • F10 prompt (enable/disable) (Výzva ke stisknutí klávesy F12 (povolit či zakázat)). Povolíte-li tuto funkci, zobrazí se během testu POST zpráva F10 = Setup (F10 = Nastavení). V případě, že tuto funkci zakážete, daná zpráva se nezobrazí. Přesto se však po stisknutí klávesy F10 zobrazí obrazovka umožňující nastavení. • F12 prompt (enable/disable) (Výzva ke stisknutí klávesy F12 (povolit či zakázat)). Povolíte-li tuto funkci, zobrazí se během testu POST zpráva F12 = Network Service Boot (F12 = Spuštění ze sítě). V případě, že tuto funkci zakážete, daná zpráva se nezobrazí. Přesto však po stisknutí klávesy F12 dojde k pokusu o zavedení systému ze sítě. |




Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)


| Nabídka | Možnost | Popis |
|---|---|---|
| Advanced (Další nastavení)* – pokračování *Pouze pro zkušené uživatele. | Power-On Options (Možnosti spuštění) – pokračování | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Option ROM prompt (enable/disable) (Výzva před zavedením volitelné paměti ROM (povolit či zakázat)). Pokud tuto funkci povolíte, zobrazí systém před zavedením volitelných pamětí ROM zprávu. (Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.) Fan idle mode (Režim nečinnosti ventilátoru): Rychlost při nečinnosti lze nastavit na 1 (výchozí), 2, 3 nebo 4 (nejrychlejší). Vyšší rychlosti při nečinnosti více chladí, ale jsou hlučnější. (Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.) <p> Tato funkce umožňuje zvýšit minimální rychlost ventilátoru, maximální rychlost není ovlivněna. Ventilátor nelze zpomalit pod minimum (1).</p> <ul style="list-style-type: none"> Remote wakeup boot source (remote server/local hard drive) (Zdroj spouštění pro funkci vzdáleného spuštění (vzdálený server nebo místní pevný disk)). After Power Loss (off/on) (Po přerušení napájení (zapnout či vypnout)). Pokud po přerušení napájení připojíte počítač prodlužovací šňůrou s vypínačem k elektrické zásuvce a budete chtít zapínat počítač pomocí vypínače na této šňůře, nastavte tuto možnost na hodnotu On (Zapnout). <p> Vypnete-li počítač pomocí vypínače na prodlužovací šňůře, nebude možné používat funkce spánku ani funkce vzdálené správy (Remote Management).</p> <ul style="list-style-type: none"> POST Delay (enable/disable) (Zpoždění testu POST (povolit či zakázat)) – v sekundách. Povolíte-li tuto funkci, bude do zpracování testu POST přidáno uživatelem definované zpoždění. Toto zpoždění je někdy nutné nastavit u pevných disků na určitých kartách PCI, které se roztáčejí velmi pomalu (tak pomalu, že nejsou v době dokončení testu POST připraveny na zavedení systému). Zpoždění testu POST rovněž poskytuje více času pro stisknutí klávesy F10, které způsobí spuštění nástroje Computer (F10) Setup. |

 Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.


Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|---|---|
| Advanced (Další nastavení)* – pokračování *Pouze pro zkušené uživatele. | Power-On Options (Možnosti spuštění) – pokračování | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> I/O APIC Mode (enable/disable) – Režim řadiče V/V APIC (povolit či zakázat). Povolení této funkce umožní optimální spuštění operačního systému Microsoft Windows. Tuto funkci je nutné zakázat u určitých operačních systémů jiných než od společnosti Microsoft (mají-li tyto systémy pracovat správně). ACPI/USB Buffers @ Top of Memory (enable/disable) (Umístění vyrovnávací paměti ACPI/USB do horní oblasti paměti (povolit či zakázat)). Pokud tuto funkci povolíte, budou vyrovnávací paměti USB umístěny do horní oblasti paměti. Výhodou je, že je určita velikost paměti pod 1 MB je uvolněna a mohou ji použít volitelné paměti ROM. Nevýhodou je, že správce paměti (soubor HIMEM.SYS) nepracuje správně, pokud jsou vyrovnávací paměti USB umístěny v horní oblasti paměti a v systému je k dispozici paměť RAM o velikosti 64 MB nebo menší. Hot-Pluggable MultiBay Floppy (enable/disable) (Disketová jednotka pro multifunkční pozici připojitelná za chodu (povolit či zakázat)). Povolíte-li tuto funkci, bude možné připojit disketovou jednotku pro multifunkční pozici k počítači se spuštěným systémem Windows 2000 nebo Windows XP. (Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.) |
| | BIOS Wakeup (Aktivace systému BIOS) | Umožňuje nastavit počítač na automatické spuštění v době, kterou zadáte. (Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů.) |
| | Onboard Devices (Zařízení na základní desce) | Umožňuje deaktivovat systémová zařízení na hlavní desce nebo pro ně nastavit prostředky (řadič disketové jednotky, sériový port nebo paralelní port). |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |



Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|--|--|
| Advanced (Další nastavení)* – pokračování *Pouze pro zkušené uživatele. | PCI Devices (Zařízení PCI) | <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazí seznam aktuálně nainstalovaných zařízení PCI a nastavení jejich přerušení IRQ. • Umožňuje měnit konfiguraci přerušení IRQ pro tato zařízení nebo je úplně vypínat. Toto nastavení nemá vliv na operační systémy používající řadič APIC. |
| | Bus Options (Možnosti nastavení sběrnice) | <p>U vybraných modelů je možné zapnout či vypnout následující funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI bus mastering (Ovládání sběrnice PCI) – umožňuje ovládat sběrnici PCI zařízením PCI. • Generování čísla PCI SERR#. • PCI VGA palette snooping (Aktivace palety PCI VGA) – nastavuje v prostoru konfigurace zařízení PCI bit aktivace palety. Tuto funkci je nutné použít pouze v případě, že je nainstalováno více grafických adaptérů. • ECC support (Podpora funkce ECC) (některé modely) – umožňuje hardwarovou korekci chyb u pamětí, které podporují funkci ECC. |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|---------------------------------------|--|
| Advanced (Další nastavení)* – pokračování *Pouze pro zkušené uživatele. | Device Options (Možnosti zařízení) | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Režim tiskárny (obousměrný, EPP a ECP, pouze výstup). Stav funkce Num Lock při spuštění (zapnuto či vypnuto). S5 Wake on LAN (enable/disable) (povolit či zakázat). Jestliže chcete zakázat funkci Wake On LAN v režimu vypnutí (S5), vyberte pomocí kláves se šipkami (vlevo a vpravo) nabídku Advanced (Upřesnit) > Device Options (Možnosti zařízení) a pro funkci S5 Wake On Lan nastavte hodnotu Disable (Zakázat). Tato hodnota znamená nejmenší možný odběr energie počítače ve stavu S5. Nemá vliv na aktivaci počítače funkcí Wake On LAN z režimu spánku či režimu hibernace, zabrání však aktivaci z režimu S5 prostřednictvím sítě. Nebude také ovlivněna funkčnost síťového připojení v době, kdy je počítač zapnutý. Pokud není síťové připojení vyžadováno, zakažte úplně síťový adaptér (NIC): klávesou se šipkou vlevo nebo vpravo vyberte nabídku Security (Zabezpečení) > Device Security (Zabezpečení zařízení). Nastavte možnost Network Controller (Síťový adaptér) na hodnotu Device Hidden (Zařízení skryto). Toto nastavení zabrání operačnímu systému používat síťový adaptér a zároveň sníží spotřebu energie počítačem ve stavu S5. Hyper-threading (enable/disable) (povolit či zakázat). Processor cache (enable/disable) (Mezipaměť procesoru (povolit či zakázat)). |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|--|---|--|
| Advanced (Další nastavení)* – pokračování *Pouze pro zkušené uživatele. | Device Options (Možnosti zařízení) – pokračování | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podpora rozhraní ACPI S3 (zapnuto či vypnuto). S3 je stav spánku definovaný rozhraním ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), který nemusí podporovat některá přídavná hardwarová zařízení.  Tato funkce je podporována pouze u vybraných modelů. Pokud není možnost ACPI S3 support k dispozici, nebudou k dispozici ani ostatní možnosti ACPI S3 (ACPI S3 Video REPOST, ACPI S3 Hard Disk Reset a ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup). ACPI S3 Video REPOST (zapnuto či vypnuto). Tato funkce při spuštění ze stavu spánku S3 znovu aktivuje volitelnou paměť ROM grafické karty (k dispozici pouze u vybraných modelů). ACPI S3 Hard Disk Reset (enable/disable) (ACPI S3 – obnovení činnosti pevného disku (povolit či zakázat)). Slouží k obnovení činnosti pevného disku při aktivaci ze stavu spánku S3. ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (enable/disable) (Rozhraní ACPI S3 – ukončení režimu spánku pomocí myši s rozhraním PS2 (povolit či zakázat)). Umožňuje ukončit režim spánku S3 prostřednictvím myši (k dispozici pouze u vybraných modelů). Unique Sleep State Blink Patterns (Jedinečná identifikace stavu spánku). Umožňuje zvolit vzory blikání indikátorů, které jedinečně identifikují jednotlivé stavy spánku. Frame Buffer Size (Velikost vyrovnávací paměti pro rámce) – možnosti závisí na platformě. Umožňuje určit velikost systémové paměti vyhrazené pro integrovanou vyrovnávací paměť grafických rámců. Nastavení AUTO se pokouší optimalizovat velikost vyrovnávací paměti rámců v závislosti na celkové velikosti systémové paměti. |
|  Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru. | | |

Nastavení počítače pomocí nástroje Computer Setup (pokračování)

| Nabídka | Možnost | Popis |
|---|---|--|
| Advanced (Další nastavení)* – pokračování *Pouze pro zkušené uživatele. | Device Options (Možnosti zařízení) – pokračování | <p>Umožňuje nastavit tyto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> AGP Aperture size (Velikost apertury portu AGP) – možnosti závisí na platformě. Umožňuje určit velikost systémové paměti vyhrazené pro grafický adaptér. Monitor Tracking (enable/disable) (Monitor – inventární číslo majetku (povolit či zakázat)). Umožňuje do paměti ROM uložit k monitoru inventární číslo majetku. Spread Spectrum (enable/disable) (Rozprostřené pásmo (povolit či zakázat)). Umožňuje systémovým hodinám používat rozprostřené kmitočtové pásmo. (Tato funkce je k dispozici pouze u vybraných modelů.) NIC PXE Option ROM Download (enable/disable) (Paměť ROM karty NIC PXE (povolit či zakázat)). Systém BIOS je vybaven integrovanou pamětí ROM karty NIC, která umožňuje zavedení systému serveru PXE pomocí sítě. Zpravidla se používá ke stažení podnikové bitové kopie na pevný disk. Paměť ROM karty NIC využívá paměťový prostor pod hranicí 1 MB, který je obecně označován termínem prostor DCH (DOS Compatibility Hole). Tento prostor je omezen. Tato konfigurační možnost (přístupná prostřednictvím klávesy F10) umožňuje zakázat stažení obsahu této integrované paměti ROM a uvolnit tak více místa v prostoru DCH pro další karty PCI, které tuto paměť ROM vyžadují. Ve výchozím nastavení je paměť ROM karty NIC povolena. |
| | PCI VGA Configuration (Konfigurace VGA PCI) | Tato možnost je zobrazena pouze v případě, že je v systému nainstalováno více grafických adaptérů PCI. Umožňuje určit, který grafický adaptér bude používán jako primární. |



Možnosti nástroje Computer Setup se mohou lišit podle dané konfigurace hardwaru.

Obnovení nastavení konfigurace

Existují dva způsoby, jimiž lze obnovit nastavení konfigurace vytvořené pomocí nástroje Computer Setup (F10).

Metoda 1: Funkce archivace a obnovení paměti CMOS ROM – použití potlačení vypínače napájení

Nastavení konfigurace CMOS nástroje F10 Computer Setup jsou uložena v paměti NVRAM (Non-Volatile RAM).

Při každém spuštění počítače uloží systémová paměť ROM kopii paměti NVRAM (včetně paměti CMOS, hesel a dalších systémových proměnných) do paměti ROM typu flash. Pokud systém přestane být stabilní, lze poslední známou správnou kopii paměti NVRAM obnovit pomocí funkce nazvané potlačení vypínače napájení. Chcete-li obnovit paměť NVRAM, postupujte takto:

1. Je-li počítač vypnutý, stiskněte a podržte vypínač napájení.
2. Okamžitě po stisknutí vypínače napájení (v průběhu testu POST) stiskněte vypínač napájení znovu a podržte jej tak dlouho, dokud se počítač nevypne (asi čtyři sekundy).

Při příštím spuštění paměť ROM zjistí tuto událost (potlačení vypínače napájení) a k obnovení záložní kopie paměti NVRAM dojde automaticky.



Vzhledem k této funkci nelze počítač vypínat pomocí vypínače napájení okamžitě po spuštění v průběhu testu POST (Power-On Self-Test). Počítač lze vypnout pomocí vypínače napájení až poté, co je dojde k aktivaci zobrazení.



UPOZORNĚNÍ: Odpojení napájecího kabelu v průběhu testu POST může způsobit poškození úvodní obrazovky (obrazovky s logem zobrazené v průběhu testu POST). K obnově úvodní obrazovky je nutná inovace paměti ROM, přestože počítač bude i nadále fungovat správně.

Metoda 2: Použití příkazů Save to Diskette (Uložit na disketu) a Restore from Diskette (Obnovit z diskety)

Tato metoda obnovení vyžaduje, aby byl nejprve pomocí nástroje Computer Setup (F10) proveden příkaz Save to Diskette (Uložit na disketu). (Informace najdete v části [Save to Diskette \(Uložit na disketu\)](#) na stránce 4 v tabulce možností nástroje Computer Setup.)



Doporučujeme ukládat jakákoli změněná nastavení konfigurace počítače na disketu a tuto disketu pak uložit pro pozdější použití.

Chcete-li obnovit konfiguraci, vložte disketu s uloženou konfigurací do disketové jednotky a pomocí nástroje Computer Setup (F10) proveďte příkaz Restore from Diskette (Obnovit z diskety). (Informace najdete v části [Restore from Diskette \(Obnovit z diskety\)](#) na stránce 4 v tabulce možností nástroje Computer Setup.)